# MANAGEMENT DEVICE, IMAGE PROCESSING UNIT, MANAGEMENT METHOD, MANAGEMENT PROGRAM AND RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2002300332

Publication date: 2002-10-11
Inventor: TADA KAOR

TADA KAORU; GOTOU JIROU; HIRAKAWA TATSUJI; TOYAMA KATSUHISA

TOYAWA KATSUF

Applicant: MINOLTA CO LTD

Classification:

- international: H04N1/00; G06F1/32; H04N1/00; G06F1/32; (IPC1-7): H04N1/00

- European: G06F1/32P

Application number: JP20010102652 20010330

Priority number(s): JP20010102652 20010330

Report a data error he

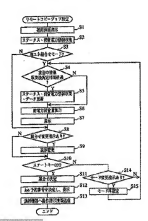
Also published as:

US6928564 (B2)

US2002144162 (A

#### Abstract of JP2002300332

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a management method that can decide a communication requiring less power consumption in the case that image processing units interconnected by a network are cooperated to conduct job processing. SOLUTION: When a user starts a program of remote copy, an initial remote copier setting menu is displayed on a screen and status information denoting an operating state of each image processing unit and power consumption information are collected (S1, S2). Data are updated as required (S4, S5) and the power consumption information is predicted as to each combination of the image processing ?units processing jobs with cooperation based on the collected data (S6). The combination providing the least power consumption is displayed on the menu (S7). when the user depresses a start key, operation instruction information including the instruction of execution of the job with cooperation is transmitted to the selected image processing units (Y in S10, S13).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-300332 (P2002-300332A)

(P2002-300332A) (43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

(51) Int.Cl.7		識別割号	FΙ			テーマコート*(参考)
H 0 4 N	1/00		H04N	1/00	С	5 C 0 6 2
		106			1063	

審査請求 有 請求項の数12 OL (全 12 頁)

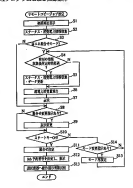
(21)出顧番号	特顧2001102652(P2001102652)	(71)出願人	000006079		
			ミノルタ株式会社		
(22) 刮験目	平成13年3月30日(2001.3.30)		大阪府大阪市中央区安七町二丁目3番13号 大阪国際ビル		
		(72)発明者	多田 薫		
			大阪府大阪市中央区安士町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内		
		(72)発明者	後藤 自朗		
			大阪府大阪市中央区安士町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内		
		(74)代理人	100090446		
			弁理士 中島 司胡		
			最終頁に続く		

#### (54) 【発明の名称】 管理装置、画像処理装置、管理方法、管理プログラムおよび記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 ネットワーク接続された複数の画像処理装置 を連携させてジョブ処理させる場合において、消費電力 の少ない組合せを決定することができる管理方法を提供 する。

【解決手段】 ユーザによってリモートコピーのフログ ラムが追激されると、初期のリモートコピヤ党企画面を 画面に表示すると地に、ネットワークを介して、各高像 処理装置における動性収度を示すステータス情報と消費 変力情報を収集する(S1、S2)、必要に応じてこの データに要新され(S4、S5)、これらの収集された データに基づき、連携してジョブを処理する画像処理装 適の各組合せについて、消費電力情報を予測する(S 6)、それらのうち一番消費電力の小さな組合を普画的 に表示し(S7)、ユーザがメタートギーを押下する と、当該選択された各画像処理装置に対して、連携して ジョブを実行すべき旨の指示を含む動作指示情報が送信 される(S10でY、S13)。



#### 【特許請求の範囲】

- 【請求項1】 ネットワークを介して複数の画像処理装置と接続された管理装置であって、
- 前記複数の画像処理装置のうち、連携してジョブを処理 する画像処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取 得する消費電力取得手段と.
- 前記画像処理装置の組合せのうち、前記総合消費電力が より少ない1または複数の組を選定する選定手段と、
- 前記選定された1または複数の組を表示する表示手段と を備えることを特徴とする管理装置。
- 【請求項2】 ネットワークを介して複数の画像処理装置と接続された管理装置であって、
- 前記複数の画像処理装置のうち、連携してジョブを処理 する画像処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取 得する消費電力取得手段と、
- 前記画像処理装置の組合せのうち、前記総合消費電力が より少ない組を調定する測定手段と.
- 前記選定された画像処理装置の組をジョブ要求先として 設定するジョブ要求先設定手段とを備えることを特徴と する管理装置。
- 【請求項3】 各画像処理装置の動作状態の情報と、当該装置固有の消費電力情報を取得する情報取得手段とを備え、
- 前記消費電力取得手段は、上記各画像処理装置の動作状 態の情報と固有消費電力情報とに基づき前記総合消費電 力情報を求めることを特徴とする請求項1または2に記 錠の管理装置。
- 【請求項4】 ジョブ処理の条件に応じて、連携してジョブを処理する画像処理装置の組合せの候補を選定する 候補選定手段を備え、
- 前記消費電力取得手段は、前記候補となった組について 前記総合消費電力情報を取得することを特徴とする請求 項1から3のいずれかに記載の管理装置。
- 【請求項5】 ジョブ処理の条件の入力を受け付ける受付手段を備え、
- 前記消費電力取得手段は、当該受け付けたジョブ処理の 条件に従ってジョブを処理する場合における総合消費電 力情報を取得することを特徴とする請求項1から4のい すれかに記載の管理装置。
- 【請求項6】 ネットワークを介して他の画像処理装置 と接続され、それらのいずれか1又は複数の画像処理装置 置と連携してジョブを実行可能な画像処理装置であっ て、
- 請求項1から5のいずれかの管理装置を備えることを特 衛とする画像処理装置。
- 【請求項7】 前記管理装置の選定手段により選定される画像処理装置の組合せには、自装置が含まれることを特徴とする請求項6に記載の画像処理装置。
- 【請求項8】 ネットワークを介して複数の画像処理装置と接続された管理装置における管理方法であって.

- 前記複数の画像処理装置のうち、連携してジョブを処理 する画像処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取 得する消費電力取得ステップと、
- 前記画像処理装置の組合せのうち、前記総合消費電力が より少ない1または複数の組を選定する選定ステップ
- と、 前記選定された1または複数の組を表示する表示ステッ プとを含むことを特徴とする管理方法。
- 【請求項9】 ネットワークを介して複数の画像処理装
- 置と接続された管理装置における管理方法であって、 前記複数の画像処理装置のうち、連携してジョブを処理 する画像処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取
- 得する消費電力取得ステップと、 前記画像処理装置の組合せのうち、前記総合消費電力が より少ない組を選定する選定ステップと、
- 前記選定された画像処理装置の組をジョブ要求先として 設定するジョブ要求先設定ステップとを含むことを特徴 とする管理方法。
- 【請求項10】 ネットワークを介して複数の画像処理 装置と接続され、かつ表示手段を備える管理装置におい で動作するプログラムであって、コンピュータを、
- 前記複数の画像処理装置のうち、連携してジョブを処理 する画像処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取 得する消費電力取得手段と、
- 前記画像処理装置の組合せのうち、前記総合消費電力が より少ない1または複数の組を選定する選定手段と、 前記選定された1または複数の組を表示手段に表示させ
- 和記画をされて1または複数が組せるボチ技に表示させるように制御する表示制御手段として機能させることを 特徴とするプログラム。
- 【請求項11】 ネットワークを介して複数の画像処理 装置と接続された管理装置において動作するプログラム であって、コンピュータを、
- 前記複数の画像処理装置のうち、連携してジョブを処理 する画像処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取 得する消費電力取得手段と、
- 前記画像処理装置の組合せのうち、前記総合消費電力がより少ない組を選定する選定手段と、
- 前記選定された画像処理装置の組をジョブ要求先として 設定するジョブ要求先設定手段として機能させることを 特徴とするプログラム。
- 【請求項12】 請求項10または11に記載のプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

[0002]

- 【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク接続 された画像処理装置の管理装置、画像処理装置、管理方 法、プログラム及び記録媒体に関する。
- 【従来の技術】近年、環境問題への関心が高まり、多く の企業等で環境マネジメントシステム、例えば ISO1

【0003】例えば、特開平7-271699号公報には、ホストコンビュータにより、ネットワーク接続された複数の画像形成装置の定格消費電力を取得し、これに基づきランニングコストの低い画像形成装置にジョブを発行する特徴が開示されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来で は、定格消費電力に基づき1個の画像形成装置を選択す るのみで、例えば、ネットワーク接続されたスキャナと ブリンタを用いてネットワーク上でコピーする場合のよ うに複数の画像処理装置を連携させてジョブを処理する 場合には全く対応できなかった。

【0005】本発明は、上胚のような問題点に編本でなされたものであって、ネットワーク接続された複数の画像処理整置を連携させてジョブ処理させる場合において、消費電力の少ない組合せを決定することができる管理装置、画像処理装置、管理方法、および当該管理方法をコンビュータに実行させるプログラムおよび当該プロ

グラムを記録した記録媒体を提供することを目的とす

## 6. [0006]

【議題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本集明は、ネットワークを介して複数の画像処理 建設と接続された専門装置であった。 前定域数の画像処理 装置のうち、連携してジョブを処理する画像処理装置の 組合せことに総合消費電力所報を取得する消費電力設合 青段と、前記画の処理装置の組合せつうち、前記を 青度とかいました。 最近のがより少ない1または複数の組を表示する選定手 段と、前記選定された1または複数の組を表示する表示 手段とを備えることを特徴とする

【0007】また、本発明は、ネットワークを小して被 数の画像処理装置と接続された管理装置であって、前記 複数の画像処理装置のあうち、連携してジョブを処理する 画像処理装置の組合せごとに総合高質電力情報を取得する る消費電力取得手段と、前記画像処理装置の組合せのう ち、前記総合消費電力がより少ない組を選定する選定手 段と、前記選定された画像処理装置の組をジョブ要求先 として設定するジョブ要求先設定手段とを備えることを 特徴とする。

【0008】また、本売明は、各面後地里装置の動作状 施の情報と、当該装置固有の消費電力情報を取得する情 報放衛手段とを備え、前記清費電力放得手段が、上記各 面像処理装置の動作状態の桁架と固有消費電力情報とに 基づき前記総合消費電力情報を求めることを特配とす 。さらに、本売明は、ジョブ処理の条件に応じて、速 携してジョブを処理する画像処理装置の組合せの候補を 選定する候補選定手段を備え、前記消費電力取得手段 は、前記候補となった組について前記総合消費電力情報 を取得することを特徴とする。

【0009】さらに、また平売明は、ジョブ処理の条件 の入力を受け付ける受付手段を備え、前記清費電力取得 再限は、当該受付付けたジョブ処理の条件に終ってジョ ブを処理する場合における総合消費電力情報を取得する ことを特徴とする。また、さらに本売明は、ネットワー クを介して他の面視処理技蔵と接続され、それらか れか1又は複数の画像処理技蔵と連携としてジョブを実行 可能と画像処理技蔵であって、上記管理装置を備えるこ とを特徴としている。

【0010】ここで、前記物理整面の退使手段により選定される簡優処理透面の組合せには、自装置が含まれるようにしてもよい。また、本発明は、ネットワークを介して接接の前級処理装置と終された管理装置における管理力法であって、前記物数の画像処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取得する衝性処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取得する過去の過去が重要を開きない。 が記憶処理装置の組合せつうる。前定総合消費電力がより少ない1または複数の組含選定ステップと、前記制を関する1000円である。

【0011】さらに、また、本発明は、ネットワークを 介して複数の無限処理装置と接続された管理法置におけ を管理方法であって、前記建製の画像処理装置の組合せことに 総合消費電力情報を取得する高微処理送置の組合せことに 総合消費電力情報を取得する消費電力取得ステップと、 前記層後処理送還の組合せつうち、 附記総合消費電力 より少ない組を選定する選生ステップと、前記報告され な同後処理送還の組を当っず要求を上して設定さま ブ要求未製定ステップとを含むことを特徴とする。

【0012】また、本発明は、ネットワークを小して彼 数の画像処理装置と接続され、かつ表示手段を備える管 理装置において動作するプログラムであって、コンピュ ークを、前記複数の画像処理装置のおち、連携してジョ プを処理する電像処理装置の組合せことに総合消費電力 「老板型する電像処理装置の組合せことに総合消費電力 の組合せのうち前記総合消費電力がより少ない1または 複数の組を選定する選定手段と、前記画像近眺差 複数の組を選定する選定手段と、前記画像がれた1また は複数の組を選定する選定手段と、前記機定された1また は複数の組を表示手段に表示させるように刺御する表示 刷御手段として簡励させることを特徴とする。

[0013] さらに、また水得明は、ネットワークを介 して複数の画像処理装置と接続された管理装置において 動作するプログラムであって、コンピュータを、前記機 数の画像処理装置の引ち、連携してジョブを処理する画 像処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取得する 消費電力取得手段と、前記画像処理装置の組合中のうち 前窓総合消費電力がより少ない組を選定する運生手段 と、前記選定された画像処理装置の組をジョブ要求先と して設定するジョブ要求先設定手段として機能させるこ とを特徴とする。

【0014】また、発明は、上記プログラムを記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体であることを特徴 とする。なお、上記「ジョブ」には、プリントショブの 他に、画像読取ショブなどの各種ジョブを合むものであ る。また、「ジョブ処理の条件」とは、両面プリント、 行面プリント、カラーブリント、モノクロプリント、就 録シートのサイズおよびプリント部数などのモードのほ か、他のプリントショブに割り込んでジョブを実行させ るような処理形をどっちで概念である。

【0015】なお、上記において「消費電力」は、いわゆる消費電力だけではなく消費電力量も含む概念である。

## [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る管理装置等の 実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

(1)管理装置を含むネットワークシステムの構成 まず、本実施の形態の管理装置を含むネットワークシス テムの構成について説明する。図1は、当様ネットワー クシステムの構成の一例を示す図である。同図のネット ロークシステムは、サーバ120、クライアントタ12 1、クライアントB122、プリンタA131〜アリン タE135、スキャナA141〜スキャナC143、電 球容量壁模装置。50が、ネットワーク500とそれぞ れ接続されて構成されている。なお、本実施の形態で は、ネットワーク500としてイーサネット(登載商 係)しANを用いており、下CP/IP等のプロトコル に従って各装置間での通信が可能になっているものとす る。

【0017】ネットワーク500に接続された会整置 は、プレーカ160を介して外部から電力の機能を受け るための電力機600に、不配示のコンセント、アラグ を介して接続されており、電力容量監視整置150は、 これらが消費電力をモニターし、ネットワーク全体の消 費電力が当該ネットワークシステムに許されている電力 の上頭を超えないように、必要に応じて特定の装置への 電力総参を開始するようと構成されている。

【0018】サーバ120は、いかゆるアリントサーバ の機能を有しており、クライアントA121やクライア ントB122かものアリントジョブの投入を受付付 て、当該アリントショブをアリンタA131〜アリンタ E135のいずれかに転送する。クライアントA121 やクライアントB122は、ディスブレイ装置を変 装置から成る表示部を備えており、本発明に係る管理装 置は、例えば当該クライアントA121やクライアント B122に適用することができる。

【0019】なお、以後、本発明の管理装置として、本 発明をクライアントA121に適用した場合を例として 説明するが、クライアントB122にも同様に適用できる。

## (2) プリンタの制御部

本実施の形態では、各アリンタA131〜アリンタE1 35として、フルカラーで両面印刷可能なレーザアリン が用いられている。また、それぞれコピーモードとして、N頁分(N=2、4、6、・・・)の画像を縮小して1頁で表示するいわゆる「Nin1」の機能なども備えているものとする。なお、これらの構成については、公知なのでここでは説明を容飾する。

【0020】図2は、上記各プリンタA131に内蔵さ れる制御部100の構成を示すブロック図である。同図 に示すように制御部100は、CPU101、通信部1 02、タイマー103、ROM104およびRAM10 5などを備える。通信部102は、ネットワーク500 を介して、サーバ120やクライアントA121、クラ イアントB122と情報の送受信の制御を行う。操作バ ネル111は、各種キー及びタッチディスプレーに所定 の操作画面を表示すると共に、各種キー及びタッチディ スプレーからの操作入力を受け付ける、タイマー103 は、プリンタ本体を節電制御するため、操作パネル11 1に維続して入力されない時間を計時する。この節電制 御は、操作パネル111に操作がないまま、タイマー1 03による計時時間が所定時間になったときに、直ぐに 画像形成できる「レディ」の状態から定着器のヒータの 温度を低くした「スタンバイ」の状態に移行させ、さら に時間が経過すると、制御部100以外への通電を遮断 する「スリープ」の状態に移行させる制御である。な お、これらの節電状態に関する情報と紙詰まりや用紙切 れなどのエラーが発生した場合の情報を含めて以下「ス テータス情報」という。

【0021】ROM104には、画像影成に数し、プリンタ部110を制帥するためのプログラム、上記前電削 卵のためのプログラム、遠部削卵のプログラムなどが格 納されているほか、当該プリンタA131の通常の動作 昨の定格消費電力、およびスリーア状態およびスタンパ 状態のそれだからレディ状態に破損するため消費電 力などのデータ(消費電力情報)が格納されている。 【0022】RAM105には、上記時間に必要な変数 やフラグが格納され、あるいは操作パネル111から数 定されたプリントモードを一が記憶する。特に、現在の 定されたプリントモードを一が記憶する。特に、現在の

やフラグが格前され、あるいは操作パネル1 1 1から設 定されたプリントモードを一次記憶する。特に、現在の プリンタのステータスに応じたフラグが、R AM 1 0 5 内に設定されている。クライアントA 1 2 1 やクライア ントB 1 2 2から問い合わせのあるだがに、削削縮 1 0 似は、上記ステータス情報と「海営の情報とを当該送信 元に回答するようにプログラムされている。

【0023】CPU101は、操作パネル111の操作 により、もしくはリモートジョブの受付により、ROM 104から必要なプログラムを読み出しアリンタ部11 0を制御して円滑な画像形成動作を実行させると共に、 省エネルギーのための節電制制を実行する。なお、特に 図示はしないが、各スキャナにもCPUを中心にして通 信部、ROM、RAMおよび操作パネル(表示部)を備 えており、スリーブ状態とスタンバイ状態に制御できる ほか、管理装置からの問い合わせに対して上記と同様な ステータス情報と電力消費情報を回答するように構成さ れている。

【002名】また、いずなかのプリンタ、例えばプリン クA131としてデジクル復写機のプリンタ部を用いて もよい、この場合、当該接写機のイメージリープ部で原 箱を読み取って得られた画像データをネットワーク50 を介してサーバ120等へ送信するようにしておけ ば、当該イメージリーグ部が、例えば図1におけるスキ ャナA141として機能させることができる。 【0025】他のプリンクB132~プリンタB135

【0025】他のプリンタB132~プリンタE13 も同様な構成である。

#### (3) クライアントA121の構成

次に、本発明の管理装置としてクライアントA121を 例にして説明する。図3は、当該クライアントA121 の構成を示す機能プロック図である。 同図に示されるよ うに、クライアントA121は、CPU121、通信 部1212、ハードディスタ1213、表示部121 4、ROM1215、RAM1216、入力部1217 などを備えている。

【0026】通信部1212は、ネットワーク500を 介して、プリンタA131~プリンタE135、スキャ ナA141~スキャナC143(以下、これらをまとめ て「画像処理装置」と総称する場合もある。)や、他の サーバ120、クライアントB122などとする情報の 送受信の制御を行う、ハードディスク1213には、ネ ットワーク対応のOS (OperatingSyste m)、プリンタドライバ、文書などの作成を行うための アプリケーションソフトの他、ネットワークトの画像処 理装置から、連携してリモートコピーを実行させるため の消費電力の少ない組合せを選定するためのプログラ ム. 及び総消費電力予想テーブルが格納されている。総 消費電力予想テーブルは、ネットワーク上の画像処理装 置から収集したステータス情報と消費電力情報に基づい てCPU1211で作成されたスキャナとプリンタの組 合せごとの消費電力を示すテーブルである。ROM12 15には、クライアントA121の基本システムプログ ラムが格納されている。RAM1216には、上記制御 に必要な変数やフラグが格納される。入力部1217と しては、例えばキーボード、マウス等を用いることがで き、利用者による入力に用いられる。

【0027】(4) リモートコピージョブ設定動作 以下、クライアントA121によるリモートコピージョ ブ設定動作について図4のフローチャートに基づき説明 する。リモートコピージョブとは、スキャナからの入力 画像をネットワーク経由でプリンタに送信し、プリンタ でこの画像を印刷するジョブである。

【0028】この解揮動作は、クライアントA121に インストールされたプログラムが起動することにより実 現されるものである。なお、以下の動作説明において、いずれかの画像処理装置 (フリンタおよびスキャナ)を 指す場合には、特に図1で付した特号を付さないで説明 することとする、ユーザが、当該アコグラムの認動を指 示すると、まず、図7に示すようなリモート・コピヤ設 定のための初期期面を表示部1214に表示する (ステップS1)。

【0029】このリモートコピージョブ設定画面200 の表示内容のうち上半分は、一般的な複写機の操作パネ ルを仮想的に表示するものであって、スタートキー20 1 や様々なコピーモードの設定するためのモード設定部 202、コピー部数などを指定するテンキー209のほ か、省エネルギーのため推奨するコピーモードを表示す る省エネお勧めモード表示部203、スキャナとプリン タの組合せをユーザが設定するためのマニュアルモード キー204、最も消費電力の少ない機器の組合せを表示 する省エネ組合表示部205、ジョブ処理の態様を指定 するための処理態機能定部206、複数のプリンタに分 担してプリントジョブを実行させるためのクラスタプリ ント指示キー207、選択された組合せの機器に送信す るジョブ予約番号や装置ID番号(DIF. 「動作指示情 報」という。)を表示するための指示情報表示部208 などからなる。

【0030】図7の2031、2052、2054、2 061の各ボタンは、それぞれの表示内容における他の 機構を表示させなためのボタンであり、これらをクリッ クすると、ウィンドウが開いて他の複数の候補が縦に並 んで表示され、そのいずれかをクリックすることにより 数定内容が変更されるように構成されている。ステッ S2では、ネットワーク500を介して各面像処理装置 から、ステータス情報と消費電子情報を収集し、内部の RAM1216は解析する《ステップS2)。

【0032】そして、CPU1211は、RAM121 6内の各画像処理途置のステータス情報と消費電力情報 に基づき、連携してコピージョブの可能をスキャナとア リンタの組合せごとに、現在設定されているコピーモー ドで、初期設定で成に設定されているジョブ量(例え ば、A4サイズ、20枚のコピー)を実行するのに必要 な消費電力を予想して算出し (ステップS6)、総電力 消費下部ナーブルを作成してハードディスク1213に 格納する。

[0033] なお、ここで限のジョブ屋について総電力 消費予測テーブルを作成しているのは、どの高像処理条 置の組み合わせが、一番前電に黄するかは、相対的な辞 値であり、また、ユーザが事前に原稿枚数をカウントす るのが年間であるうという趣旨に基づく、しかし、もち ろん、正確なジョブ量に高が電力が予測を集める が望ましいので、事前に実際の原稿枚数を入力させ て、当該コピージョブに対する総消貨電力予測をテーブル を作載させている。

【0034】なお、本実施の形態においては、この総消 養電力予想テーブルは、次に示すような処理モデルごと に作成される。

A. ジョブ統合モデル(現在、実行中のコピージョブと 統合し、実行中のジョブの終了に続けて指定ジョブを実 行させる処理形態。)

B. ジョブ割込モデル(現在、実行中のコピージョブの 合間に、指定ジョブを実行させる処理形態。) C. お勧めモデル(節電効果の顕著なコピーモードの組

C. お勧めモデル (節電効果の顕著なコピーモードの組合せ。)

なお、本実施の形態では、「お勧めモデルの」として、 両面コビーと4 i n l の組合せが設定され、「お勧めモ デルの」として両面コビーと2 i n l の組合せがそれぞ れ初期設定されているものとする。

【0035】ここで、上版処理モデルのうち、Aのジョ が絵合モデルを実行る場合における総消費電ごサデ 一ブルの作成例を、図8に基づき設明する。同図に示す ように当該総消費電力予想テーブルは、様にスキャナル 種類、縦にアンシの種類が近くめた。特に下半分はク ラスタブリントのためのアリンタの組合わせが示されて いる、そしてそれらのその内側の列と行には各面後処理 芸面のステータス件機が経絡されて

[0036] 図9(a)~(d)は、アリンタにおける 消費電力を算出するための所定の枚数のアリントショブ についてのモデルケースを示すものであり、いずれも斜 線の部分が本件指定ジョブを実行するために必要な電力 量を示している、すなわら、図9(a)は、スタンパイ 状態から立ち上げてアリントショブを現事する場合が り、同図(b)は、ジョブ結合モデルの場合の消費電力 を示す。また、図9(c)は、ジョブ樹丸モデルを実行 する場合であり、同図(d)は、スリーア状態から立ち 上げて排送ジョブを実行する場合の所である。

【0037】図からも明らかなように、スリープモデル よりもスタンバイモデルの方がやや消費電力が少ない が、いずれも定着ヒータの立ち上げのための多くの電力 を要する。しかし、 図9 (b) のジョブ統合モデルの場 合には、前のジョブ実行の後に直ぐに指定ジョブを実行 するので、前のジョブにおける定着ヒータの余熱を利用 することができ節電効果が高い。また、同図(c)のジ ョプ割込モデルの場合には、前のジョブの谷間に指定ジ ョブを分割して実行していくので、相互に余熱を利用す ることができ、全体としての節電効果が最も高くなる。 【0038】各モデルケースにおける指定ジョブ処理に おける消費電力を求めるための、およその計算式が、両 面コピーの場合やカラーの場合。モノクロの場合および 記録シートのサイズなどのコピーモードに応じて求めら れ、予めハードディスク1213に格納されており、C PU1211は、各画像処理装置から収集した最新のス テータス情報と消費電力情報 (定格消費電力やスリープ /スタンバイからの立ち上げ時の消費電力)の情報を当 該計算式に当てはめて、それぞれの場合における消費電 力を求めることができるようになっている。なお、省工 ネのための機器の組合せを選択するための消費電力の算 定は、相対的な比較のために求められるものであるから 上記の計算式は、概算の式で構わない。

【0039】なお、スキャドについてもネットワーク制 郷部の入運電し、他の部分における電配をOFFできる ことによりスリーブ状態に移行することができるが、ヒークなど大きな電力を消費するものはないので、立ち上 打た必要で電力を消費するものはないので、立ち上 は、上記各面線処理装置から取得したステータス情報と 消費電力情報から、各プリンタについてジョブ接合モデ ルにより消費電力を求め、これと組み合わされるスキャ ナにおける消費電力を求め、これと組み合わされるスキャ ナにおける消費電力を求め、これと組み合わされるスキャ ナにおける消費電力を収め、これを組み合わされるスキャ ナにおける消費電力との能和に基づき、図8に示すジョ 7接合モデルの地行費電力を収め、

【0040】もっとも、ジョブ統合モデルといっても、 現在篠鶴中でないアリンタについては、指定ショブを結 合することは不可能だから、このモデルの実行により実 効的な簡電効果が得られるのは、図8のテーブルではア リンタのとアリンタEのみである。なお、ベーバエンプ テイル状態にあるアリンタDはジョブ処理は不可能なの で、総消費電力量は求められていない。

【0041】また、プリンタ目は、高速機器であり、他 の装置の軽衡状態からして、今プリンタ目を立ち上げる と、システムに許客される電力容量を担えるおされがあ る場合には、図8に示すような警告を表示するように立 っている。なお、この電力度量エーバーの判断は、 カライアントA121で行う必要はなく、電力容量監視 装置150で行っているを測定ネットワーク経由で取得 するようにしてもよい。

【0042】なお、消費電力の前に「+」の符号を示し た消費電力は、収集した装置ステータスから算出した装 置でのショブを実行するのに要する消費電力である。さ らには、消費電力量を消費電力で示している。ショブ奏 にに要する消費電力量は、消費電力を時間に応じて積分 したものであり(図り 写線部)、この消費電力量を所定 のジョブ実行時間で除算した数値を消費電力として示し いる、校数情報が不明であると正確を消費電力はは できないという理由もあり、便宜上、この消費電力を記 並したデーブルで管理している。校数情報を有する場合 には、正確な消費電力量を擦集してもよい。

【0043】さて、例えば、クラスクブリント指示キー 207によりクラスタープリントが指定されていないな 合には、図8のテープルにより、別時点でスキャナで、 アリンタCの組合せが一番節電の効果が使れていること が分かる、そこで、この組合せを省エネ組合表示第20 5 (図7)に表示する(ステップア) ユーザ・よ をの組合せを見て、これでよいと判断しスタートキー20 1を押すすると、CPU1211でこれを検知し、当該 組合せを最快が定としてRAN1216に結婚する(ス テップS12)、そして当該ユーザのジョブにジョブ番 号を付して、これを指示情報表示第208のジョブ番号 表示第2081年表示させると集、当該ショブ番号 表示第2081年表示させると集、当該ショブ番号 接近の装置IDおよび連携先の機器の装置IDなどの情 報を動作指示情報として、上記選択された機器に送信す る(ステップS12、S13)。

【0044】一方、ステップS10において所定の時間 以内にスタートキー201が押下されない場合は、ステ ップS14に移り、ユーザによりモード変更指示がある か否かを判断する。このモード変更の内容は多岐に及 び。すなわち、用紙サイズ、倍率、部数、カラーかモノ クロか、両面か片面か、2in1か4in1か通常プリ ントか、ジョブ統合モデルやジョブ割込モデルなど、ど のような処理モデルを実行したいか、初期設定で20枚 であったジョブの枚数を実際の枚数に設定するなどであ る。これらのいずれかのキー操作がなされた場合に「モ ード変更指示あり」とし(ステップS14でY)、当該 変更されたモードを再設定しステップS4に戻り、デー タ更新が必要な時期を経過している場合にはデータを更 新して(ステップS4でY、ステップS5)、再設定さ れたモードに基づき再度、最小消費電力の装置の組合せ を求めてそれを表示する(ステップS6,S7)。そし てユーザにより、スタートキーがONされると、上記ス テップS11~S13を実行してリモートコピージョブ の設定処理を終了する。なお、ステップS14において 所定時間 t 3 経過してもモード変更の指示がなければ、 モード変更の意思がないと判断して、そのままステップ S4に進む。

#### 【0045】(5) スキャン処理

図5は、上記クライアントA121より選択されたスキャナ (上記の例ではスキャナC) における処理内容を示すフローチャートである。スキャナ内部のCPUがクラ

イアントA121から通信部を介して動作指示情報を受信すると(ステップS21でY)、そのうちのジョブ予約番号を操作パネルに表示する。

【0046】リモートコピージョブを予めしたユーザは、当該スキャナの機作パネルに自かのジョブ予約番号 は、当該スキャナの機作パネルに自かのジョブ予約番号 が表示されていることを確認し、原稿をセットしてスタートキーをONすると(ステップS23でツ)、スキャナの場合が、ステップS23でツ)、スキップS21で受信した動作影示情報にはペアとなるアリンタの装置 10の情報も含まれており、上記スキャンにより得られた画像データにヘッグ情報として自己の装置 10まよびジョブ番号を付して、当該スキャと連携しているブリンタに送信する(ステップS2 ちが、当然のプリンタに送信する(ステップS2 ちが、当然の場合のでは、当然スキャンと選集しているプリンタに送信する(ステップS2 「おりまたが、」

#### 【0047】(6) プリント処理

図6は、上記クライアントA121により選択されたア リンタ(上記の例ではアリンタC)における規則内容を ホテフローチャーである。プリンク内部のCPU10 1がクライアントA121から通信部102を介して動 作指示情報を受信すると(ステッアS31でソ)、連携 するスキャナの11アドレスとジョブ予約番号を内部の RAMに登録すると共にジョブ予約番号について操作パ ネル111に表示する(ステッアS32)。

[0048] そして、連携先のスキャナからの送信データを受信すると(ステップ533でY)、そのヘッダ情 供におけるショブ番号と送信側の IPアドレスとが先に 受信した動作指示情報のそれと照合し(ステップ534)、一致している場合にのみ当該画像データに塞ついてプリント動作を実行し用紙上に画像を形成する(ステップ535)。

【0050】また、上記のような本発明のアログラム は、上記に説明した処理をコンピュータに実行させるた めの全てのモジュールを含んでいる必要はなく、例えば 通信プログラムやグラフ表示プログラム、あるいはオペ レーティングシステム (08) に含まれるプログラムな

- ど、別途管理装置にインストールすることができる各種 川川的なアログラムを利用して、木売明の各規理をコン ピュータに実行させるようにしてもよい、従って、上記 した本発明の記録媒体に必ずしも前記金てのモジュール を記録している必要はないし、また、必ずしも全てのモ ジュールを伝送する必要もない。
- 【0051】<変形例>以上、本発明を実施の形態に基 づいて説明してきたが、本発明の内容が、上記実施の形 窓に示された具体例に限定されないことは勿論であり、 例えば、じ下のような事形例を考えることができる。
- (1)上記実施の形態では、スキャッとアリンケで連携。 させてリモー・コレージョッを実行させる場合について 説明したが、複数の画像処理装置を連携させてジョブを 処理する原樹は、複数のプリングにより1つのプリント ジョブを処理するタラスタプリントの場合にも当てはま る。この場合には、スキャナの選定は不要であり、図4 のステップ S13における動作指示情報中には、プリ ントすべき画場データも含まれることになる。また、複 数のスキャナで大量の原稿を分組してスキャンする場合 にも適用することは可能である。
- 【0052】(2)上記実施の形態では、管理対象の画像処理装置として、プリンク及びスキャナ(複写機を含む。)を用いた場合について説明したが、これら以外の画像処理装置例えばファクシミリ装置等に適用することも可能である。
- (3)また、上張東絶所では、管理装置としてクライア ントコンピュータを想定したが、サーバにこの管理機能 を持たしてもよい。さらには、画像処理装置自身に管理 機能と特たしてもよい。後者の場合には、自装置と連携 もことになる。例えば、スキャナに管理装置を搭載した 場合には、当該スキャナで得られた環像データをとのブ リンクで実行すれば全体として消費電力を少なできる かを判断することになるし、また、プリンタに管理装置 が搭載された場合には、連携するスキャナもしくはブリ ンタを実換することになる。
- 【0053】(4)上記実施の形態では、清賽電力情報 は、ネットワークを介して各機器から遠信されてきた情 報を用いているが、ユーザもしくは装置の管理者が手入 力で登録するようにしてもよい、また、ネットワークを 介して電源容量監視装置 150から消費電力に関する情 報を入手することも可能である。
- (5)上部実施の邦線においては、コピーモードなど与 よられた条件の下で、対応する総消費電力が提示ープル を作成し、これにより最も消費電力の少ない画像処理装 置の組合せを1つのみ選択して表示するようにしたが、 比較的消費電力の少ない複数の候箱(例えば、上位から 3組目まで)を表示させ、その中からユーザが選択した ものに決定するようにしてもよい。
- 【0054】また、反対にユーザに選択の余地はなく、

- 必ず管理装置で決定された消費電力の最も少ない画像処理装置の組合せに必ずジョブを実行させるような場合に は、それらの組を必ずしも表示させる必要はない。
- (6)また、上記実施の形態では、全ての画像処理装置 (特にアリンタ)が、クライアントA121 (管理装置)のリモートコビジョで設定画面で設定したコピーモードを実行できることを前提として説明したが、両面 けいれてからできないものや、モノクロの中ワみの機能もからした。 モノのは、伊えば、上記ステータス情報に加えて実行可能なモードに関する情報も収集するようにし、当業情報に基づき、設定されたジョブ処理のモードを実行できるものの組合せのみを傾補として選定し、それらの候補同で推消費電力の最も少ないものを決定するようにすればよい。

【0055】(7)なお、上記実施の形態では、消費電力が最小となる装置の組合性例のみを表示する場合について示したが、消費電力が少ない順に微数の組合性例をリートして表示してもよいし、複数の組合性例をリスト形式やテーブル形式で表示し、消費電力が扱小となる組合せ附を強調表示(他の組合せ例と、色、文字等の表示形式を変えるなど)するようにしてもよい。

#### [0056]

【発卵の効果】以上のように、本発卵によれば、ネットワークを介して複数の画像処理装置と接続された管理装置であって、前径複数の画像処理装置のうち、連集してジョブを処理する画像処理装置の組合せごとに総合消費電力情報を取得し、この取得された情報に基づを、前記画像処理装置の組合せのうち前記総合消費電力がより少ない1または複数の組を温定して表示しているので、そのような組合せの画像処理装置にジョブを要求するようにすれば、2以上の画像処理装置を連集させ、できるだけ消費者力を少ない状態でジョブを処理することが可能とかる。

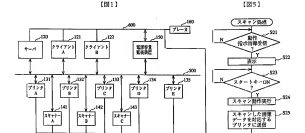
【0057】また、本発明によれば、ネットワークを介して機関の画像処理装置と終終された管理装置であって、前記機製の画像処理装置の当たせごとに総合消費電力情報を取得し、この取得された情報に基づき、前記総合消費電力がより少ない組をジョブ要求先として設定しているので、自動的に消費電力がシャンい画像処理の組合せにジョブが要求されるので、2DLとの画像処理装置を連携してジできる。

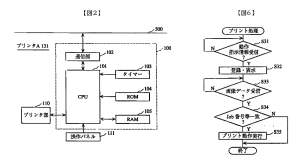
# 【図画の簡単な説明】

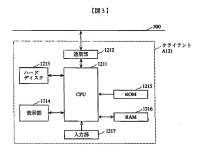
- 【図1】本発明の管理装置を含むネットワークシステム の全体構成を示す図である。
- 【図2】上記ネットワークに接続されたプリンタ内の制 御部の構成を示すブロック図である。
- 【図3】上記ネットワークに接続された管理装置(クラ

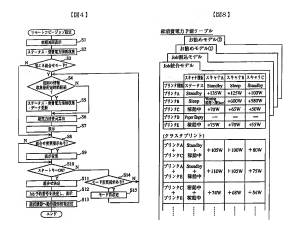
エンド

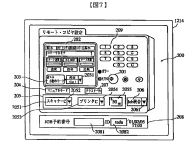
イアントコンピュータ)の構成を示すブロック図であ 1211 CPU る. 1212 通信部 【図4】上記管理装置によるリモートコピージョブ設定 1213 ハードディスク 1214 処理の内容を示すフローチャートである。 表示部 【図5】上記管理装置により選定されたスキャナによる 131 プリンタA スキャン処理を示すフローチャートである。 プリンタB 132 【図6】 上記管理装置により楽定されたプリンタによる 133 プリンタC プリント処理の制御内容を示すフローチャートである。 134 プリンタD 【図7】リモートコピージョブのプログラムを起動した 135 プリンタE 141 ときに管理装置の表示部に表示される初期面面である。 スキャナA 【図8】画像処理装置の組合せごとに消費電力の予測値 142 スキャナB を求めて作成された総消費電力予測テーブルの例を示す 143 スキャナC 図である。 150 電源容量監視装置 【図9】(a)~(d)は、それそれジョブ処理形態の 160 ブレーカ パターンごとに消費電力のモデルを示す図である。 リモートコピージョブ設定画面 200 【符号の説明】 201 スタートキー 100 制御部 202 モード設定部 1 0 1 CPII 203 お勧めモード表示部 102 通信部 204 マニュアルモードキー 103 タイマー 205 省エネ組合表示部 104 ROM 206 **処理態様設定部** 105 R.A.M 207 クラスタプリント指示キー 操作パネル 111 208 指示情報表示部 120 サーバ 500 ネットワーク 121 クライアントA 600 電力線 122 クライアントB



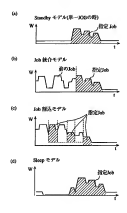








## 【図9】



#### フロントページの続き

(72)発明者 平川 達司 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内 (72)発明者 外山 勝久

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大坂国際ビル ミノルク株式会社内 Fターム(参考) 5062 AMO5 AZZ AAS5 AB17 AB21 AB23 AB43 AB49 AC58 AE16 AF00 BA00